Index of Claims

Ap	plica	tior	ı/Co	ntro	No.
, . P					

10/803,168

Examiner

Alfred Basichas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIEGEL ET AL.

Art Unit

3749

 √	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date IE 90 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 0 10 1 11 1 12 0 13 1 14 0 15 0 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 1 22 1 23 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 33 1 34 1 35 1 36 1			ш					l			l
Te Se Se Se Se Se Se Se		Dot-									
1	- 018		\vdash	-	_		701	Ť			\dashv
1	<u></u>	nai	မြ								
1	<u>:</u> ≝	ij	17/								
7	ш.	ŏ	4								
7		1	7	_	_		-	\vdash		-	\dashv
7		2		_	\vdash	_	\vdash	H		-	\dashv
7		3	Ť		\vdash	\vdash	H	-	-	-	Н
7	-	3	7		H	-	\vdash	-			\vdash
7	<u> </u>	5	j		H	\vdash	-	-		-	\dashv
7		5	J	-	\vdash	 	├	\vdash	—	├─	Н
8	<u> </u>	1			\vdash	-	-	-		H	
9 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		7	┝		\vdash	┢	-	-	┢	
10	\vdash	0	,	\vdash	-	⊢	├	-	\vdash	┢	H
13		10	7	⊢	-	┝		-	-	-	-
13	-	11	7	⊢	\vdash		\vdash	H	_	\vdash	Н
13	-	12	<u>`</u>		 	 	┝	H		_	Н
16		12	7	-	┝	-		\vdash		_	H
16	├ ─	14	\ <u>`</u>	┝	⊢	H	-			_	\vdash
16	-	15	片	-	\vdash	-	-	-	-	_	Н
18 V	-	10		-	├-	├─	-	-	\vdash	_	Н
18 V	-	17	1	-	├	├	-	-	-	-	Н
19 \(\) 20 \(\) \\ 21 \(\) \\ 22 \(\) \\ 23 \(\) \\ 24 \(\) \\ 25 \(\) \\ 26 \(\) \\ 27 \(\) \\ 28 \(\) \\ 29 \(\) \\ 30 \(\) \\ 31 \(\) \\ 32 \(\) \\ 33 \(\) \\ 33 \(\) \\ 33 \(\) \\ 34 \(\) \\ 35 \(\) \\ 36 \(\) \\ 37 \(\) \\ 38 \(\) \\ 37 \(\) \\ 38 \(\) \\ 39 \(\) \\ 40 \(\) \\ 41 \(\) \\ 42 \(\) \\ 43 \(\) \\ 44 \(\) \\ 45 \(\) \\ 46 \(\) \\ 47 \\ 48 \\ 49 \(\)		17	\ ./	-	-	⊢	\vdash	-	├		Н
21 \(\)		18	V I	 	<u> </u>	⊢	_	-		_	Н
21 \(\)	<u> </u>	19	'	⊢		<u> </u>	H	-	<u> </u>	\vdash	Н
24 \ \	<u> </u>	20		⊢	-	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
24 \ \	<u></u>	21	1	 	<u> </u>	<u> </u>	┡	 	-	<u> </u>	Н
24 \ \	<u> </u>	22		H	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
25		23	1		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Н
26 \ \ 27 \ \ \ 28 \ \ \ 29 \ \ \ 30 \ \ \ 31 \ \ \ 32 \ \ 33 \ \ \ 34 \ \ \ 35 \ \ 36 \ \ 37 \ \ \ 38 \ \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ \ \ 48 \ 49 \ \ \ \ 48 \ 49 \ \ \ \ \ 48 \ 49 \ \ \ \ \ \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	24	Ÿ	 		-	\vdash	\vdash	-		Н
27 \ \ \ 28 \ \ \ \ 29 \ \ \ \ 30 \ \ \ 31 \ \ \ 32 \ \ \ 33 \ \ \ 33 \ \ \ 35 \ \ \ 36 \ \ \ 37 \ \ \ 38 \ \ \ 39 \ \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ \ 45 \ \ \ \ 46 \ \ 47 \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		25		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
29 \forall	<u> </u>	26	'	<u> </u>	_	_	_	-		_	\vdash
29 \forall	ļ	27	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
30 \frac{1}{3} \	<u></u>	28		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_			Н
31 \frac{1}{32} \frac{1}{3}		29	1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		┝	<u> </u>	Н
32 \ \		30	Y		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	Н
33 \(\) 34 \(\) 35 \(\) 36 \(\) 37 \(\) 38 \(\) 39 \(\) 40 \(\) 41 \(\) 42 \(\) 43 \(\) 44 \(\) 45 \(\) 46 \(\) 47 \(\) 48 \(\) 49 \(\)				ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┡		Н
34 \ \		32	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>	Н
35 \ \ \ 36 \ \ \ \ 37 \ \ \ 38 \ \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ 47 \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				_	L.		_	_	<u> </u>	_	Н
36 \(\sqrt{37} \sqrt{3} \) 38 \(\sqrt{39} \sqrt{39} \sqrt{39} \sqrt{39} \) 40 \(\sqrt{3} \sqrt{39} \sqr		34	٧	.	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
37 V 38 V 39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 47 48 49		35		<u> </u>	<u> </u>	⊢	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
38 \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ 47 \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		36		₩	<u> </u>		! —	<u> </u>	<u> </u>		Ш
39 V 40 V 41 V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 47 48 49		37		 	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	Н
40 \(\frac{1}{3} \) 41 \(\frac{1}{3} \) 42 \(\frac{1}{3} \) 43 \(\frac{1}{3} \) 44 \(\frac{1}{3} \) 45 \(\frac{1}{3} \) 46 \(\frac{1}{3} \) 47 \(\frac{1}{48} \) 49 \(\frac{1}{3} \)	ļ	38		₩	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	_	—	\vdash
41 \(\frac{1}{3} \) 42 \(\frac{1}{3} \) 43 \(\frac{1}{3} \) 44 \(\frac{1}{3} \) 45 \(\frac{1}{3} \) 46 \(\frac{1}{3} \) 48 \(\frac{1}{3} \) 49				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	Ш
42 \(\frac{1}{43} \) \(\frac{1}{44} \) \(\frac{1}{45} \) \(\frac{1}{46} \) \(\frac{1}{48} \) \(\frac{1}{49} \) \(\frac{1}{49} \) \(\frac{1}{42} \) \(\frac{1}{43} \) \(\frac{1}{44} \) \(1	-		٧,		_	<u> </u>		_	L	<u> </u>	Н
43 \ \ \ 44 \ \ \ \ \ \ \ 45 \ \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ \ 48 \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	41			Ь	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
44 V 45 V 46 47 48 49 49	<u></u>	42	ΙŸ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
45 V 46 47 48 49 49	<u></u>	43	14	L	⊢	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
46 47 48 49		44	1		<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	⊢	_	Ш
47 48 49	<u></u>	45	1	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u></u>	Ш
48 49	<u> </u>	46	L_	_	L_	L	_		L	\vdash	Ш
49	<u></u>		\vdash	L_	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	∟	\vdash	Ш
50		48	L	_	L	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
50	<u></u>	49	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	L	Ш
	L	50	<u>L</u>	<u> </u>	$ld_{}$		L		L	L.	

ate	=					Cla	im					Date				
							The state of the s									
						Final	Original									
							51									
)		51 52									
							53									
							54									
							55									
							56									
							57									
							58									
							59									
							60									
							61									
							62									
							62 63									
							64									
							65 66									
							66									
							67									
							68									
							69									
							70									
				Г			71									
_			П	П			72			\Box	Π	Г				
	П			Г			73				\Box					
_	Г						74				Г	Г				
	Г			Π			75									
							76									
_							77									
							78									
	П						79									
					1		80						Ι-	Π	T	
	П			Г	1		81									
	П			Г	1	<u> </u>	82			П						T
		Г			1		83						T			
		\vdash		Г	1		84			П			Г	\vdash	Г	Г
							85								\vdash	
		Г			1		86		_	Т		\vdash		<u> </u>		Г
	П	\vdash	Ι	\vdash	1		87	Т	$\overline{}$	Т		_			\vdash	Г
	-	<u> </u>					88					Г				
_		\vdash	\vdash	_	1		89					Г				
_	Г	\vdash	\vdash	\vdash			90			П	<u> </u>		Ι_			\vdash
_	\vdash	\vdash		\vdash	1		91	П	П		T	·	Т			
	T	\vdash	\vdash	\vdash	i	l	92			Т	T	\vdash			T	<u> </u>
	T	\vdash	\vdash	\vdash	i	<u> </u>	93				\vdash	$\overline{}$		<u> </u>	\vdash	\vdash
_			\vdash		i i		94			Т	_	1	 	\vdash	\vdash	\vdash
_	Т	\vdash		I	1		95	П		-						Г
		\vdash	_	<u> </u>	1		96				\vdash		┢	\vdash	\vdash	Г
_		Г	Т	IТ	1		97	\vdash			Т	Т	Г	\vdash	Т	lТ
	\vdash	一	\vdash	1	1		98	\vdash		_	Т	т	 	\vdash		\vdash
	_	\vdash	\vdash	Т	1		99	\vdash	\vdash	\vdash		tТ	Н	\vdash	\vdash	Н
_	\vdash	\vdash		1	1	-	100	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	I^-	\vdash	\vdash
			Ь		J	——			Ь	Ь.						

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim_	Date								
101											
101	ğ	ina									
101	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				_					П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						_	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									T
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\Box				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	П		Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\Box						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				\Box					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_					匚			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	oxdot	_		_				Ш
142		140			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		_	_	Ш
143						_		L_	_	<u> </u>	Ш
144	<u> </u>		<u>L</u>	_		_		$oxed{oxed}$			Ш
145			_	_	_	_	_		匚	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			_			_		_	_	<u></u>	Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						\Box	_			_	Ш
148			_		_	_	_			_	Ш
149					L			L			Ш
149 150			匚		\Box			Ĺ			
150		149	匚		匚	匚	\Box	匚	L		
		150	Ĺ		匚	匚	Ĺ	匚	Ĺ	Ĺ	